GV-NX66T256DE

GeForce™ 6600 GT 顯示卡

使用手册

Rev. 101

版權

© 2005 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT") 版權所有。未經 GBT 書面許可,不得以任何形式複製或散播本手册的任何內容。

商標

本手册所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

注意事項

顯示卡上的任何貼紙請勿自行撕毀,否則會影響到產品保固期限的認定標準。

在科技迅速的發展下,此發行手冊中的一些規格可能會有過時不適用的敘述,敬請見諒。

在此不擔保本手冊無任何疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改,恕不另行 通知。

目錄

1. 簡介	3
1.1. 主要特性	3
1.2. 系統需求	3
2.硬體安裝	4
2.1. 顯示卡的元件配置圖	
2.2. 硬體安裝	
3.安裝驅動程式	q
3.1. 安裝 Windows® XP 的驅動程式	
3.1.1. 操作系統的基本需求	
3.1.2. 安裝 DirectX	
3.1.3. 安裝驅動程式	
3.1.4. 驅動程式光碟之附屬公用程式	
3.1.5. 工作列命令圖示	
3.1.6. 顯示器內容設定	
3.1.7. nView 內容設定	
3.2. 安裝 Windows® 2000 驅動程式	21
4.疑難排除與要訣	28
5.附錄	29
5.1. 如何更新您顯示卡的 BIOS	
5.1. 以 DOS 指令更新 BIOS	
5.1.1. 以 DOS 指令更新 BIOS	
5.1.2. 以 @VGA 更新 BIOS	
J.Z. 興和 度 斑 中 彩 對 昭 表 (A WIIIUUWS AP ト)	30

1. 簡介

1.1. 主要特性

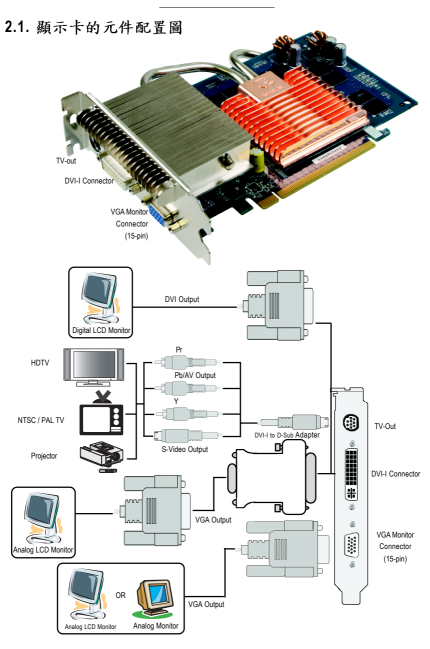
- 採用 NVIDIA® GeForce™ 6600 GT 視覺處理晶片核心技術(GPU)
- 支援最新 PCI Express x 16 規格
- 採用 256MB DDRII 高效能 3D 繪圖顯示記憶體
- 支援 DirectX 9.0c
- 支援 NVIDIA® SLI™ (Scalable Link Interface,可擴充連結介面)技術
- 支援 AV、S-Video 和 HDTV 輸出
- 支援 D-Sub 和 DVI-I 數位介面輸出

1.2. 系統需求

- IBM 或 100% PC 相容之 Intel Pentium® III 650MHz 或 AMD Athlon 650MHz 以上的處理器
- 支援 PCI Express x 16 插槽
- Windows® 2000 / Windows® XP作業系統
- 64MB 以上的記憶體
- 50MB 以上的可用硬碟空間
- CD-ROM 或 DVD-ROM 光碟機

(註) SLI 技術需搭配支援 PCI Express 介面且提供兩組 x 16 插槽的主機板。 在SLI組態下運作的兩張顯示卡必須是相同型號(例: GV-NX66T256DE)及相同廠 商(例: 技嘉科技)。

2.硬體安裝





警告!

此顯示卡由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電 路很容易因為遭到靜電影響而損壞。所以請在正式安裝前,做好下 列準備:

- 1.請將電腦的電源關閉,並且拔除電源插頭。
- 2.拿取顯示卡時請儘量避免觸碰金屬接線部份,最好能夠戴上有 防靜雷手環。
- 3.在顯示卡未安裝前,需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。

請注意,顯示卡上有許多敏感的電子元件很容易因為接觸到靜電而損壞,所以除非您要開始安裝顯示卡,否則儘可能不要將顯示卡從防靜電袋中取出。

欲從防靜電袋中取出或安裝顯示卡時,必須在已接地的防靜電墊上。安裝人員必須手戴靜電護腕,並且與防靜電墊在同一點接地。 裝載運輸過程中,容易造成損壞。安裝前請先檢查顯示卡的包裝袋 是否有明顯的損壞,確認無誤後再行安裝。

- ◆ 注意:如發現顯示卡有明顯損壞,請勿接上電源!
- 如欲更改 BIOS 版本,請使用技嘉科技所發出的正式 BIOS,使用 非技嘉科技 之 BIOS,可能導致 VGA 工作或畫面異常。

2.2. 硬體安裝

準備好您的電腦及顯示卡,開始安裝您的顯示卡:

移除舊有的顯示卡:

 先將電腦的電源關掉,並將電腦 上的螢幕連接線拔除。



2.將電腦外殼拆除,並且讓自己保持接地(為了使人體不帶電,以防止靜電傷害電腦設備),必要時請參考系統操作手冊進行電腦的拆卸。



 從機殼上移除擴充擋板及螺絲, 並移除舊有的顯示卡。



安裝新的顯示卡:

1. 從防靜電的包裝袋中將您的顯示 卡拿出來。

將顯示卡很小心並且很確實的插入 PCI Express x 16 插槽中。

* 請務必確認顯示卡上的金屬接點 有很確實的與插槽接觸在一起。





注意!

內安裝時,請勿施壓於顯示卡上 方的導熱管,避免導熱管位移 使得 GPU 與散熱片接觸不良, 導致散熱效果不佳。當顯示卡 開始運作後,切勿觸摸顯示 卡,以免造成系統不穩定。



將螺絲鎖上使顯示卡能確實的固定在機殼上,並將電腦的外殼重新裝上。



3. 將您機器的外殼重新裝上,並將 螢幕用的15-pin 接腳插頭插在顯示 卡上的螢幕接頭。







接至VGA 螢幕 DVI-I 數位輸出接頭





重新開啟系統電源。

恭喜您,您已完成硬體安裝的工作了!接著您只要把顯示卡的驅動程式 安裝在您的作業系統上,就可以使用它了。 如何啟動 NVIDIA® SLI™ (Scalable Link Interface,可擴充連結介面)技術? 安裝完兩張相同廠商、相同型號且支援 SLI 技術的 PCIE x 16 顯示卡至 SLI 主機板後(參考圖一),使用者可以透過顯示卡驅動程式啟動 SLI模式 (GV-NX66T256DE 需使用 77.72 或以上版本)(註)。



步驟 1: 安裝顯示卡驅動程式並重新啟動系統後,在桌面按滑鼠右鍵選擇"內容"進入"顯示內容"頁面,再選擇"設定值"項目。在設定值對話方塊按"進階"鍵。

步驟 2: 進階設定選單出現後,點選 "GeForce 6600" 標籤。進入 SLI 多重 圖形處理裝置 (GPU)頁面,勾選 " 啟用 SLI 多重圖形處理裝置 (GPU)" 並按 " 套用 " 鍵。



步驟 3: 待重新啟動系統訊息出現後按下 "確定 "鍵重新啟動電腦,設定值才能生效。

(註): 目前僅 Windows XP 作業系統支援 SLI 模式,若您安裝的是 Windows 2000,請不要啟動 SLI 多重圖形處理裝置(GPU)。

3.安裝驅動程式

在此我們假設您系統上的 CD-ROM 磁碟代號是 D:

在 Windows® 2000 或 Windows® XP 安裝驅動程式是一件很簡單的事。當您將我們所附的驅動程式光碟片放入您的光碟機時,您將會看到我們所為您設計的 AUTORUN 畫面,如果您的系統未能出現這個畫面,您可以執行"D:\setup.exe",如此就可以看到這個畫面了。接著您只要依照 AUTORUN 畫面的指示,就可以很輕鬆的完成安裝驅動程式。(您可以依照 3.1.3.節"安裝驅動程式"的步驟,將驅動程式一步一步安裝起來。)

3.1. 安裝 Windows® XP 的驅動程式

3.1.1. 操作系統的基本需求

- 在安裝顯示卡的驅動程式前,請先確認您的作業系統內是否已安裝 DirectX 9.0c (或更新的版本)程式。
- 如果您安裝顯示卡的主機板並非使用 Intel 晶片組(即 SIS 或是 VIA 晶片的主機板),請注意下列事項:
 - 1. 先仔細閱讀該主機板廠商所附之說明書。
 - 2.確認主機板已安裝驅動程式,該驅動程式請洽主機板製造商。

3.1.2. 安裝 DirectX

安裝 Microsoft DirectX 可充分運用 3D 繪圖晶片硬體的加速功能,以促使Windows® 2000/XP 達到更好的 3D 效能。

◆ 在Windows® 2000 / XP系統下您必須先安裝 DirectX , 才能支援軟體MPEG 播放功能。如果您的作業系統是 Windows XP SP2 以上的版本(含 SP2) , 則不需要另外安裝 DirectX 。



步驟1:按下"安裝 DirectX 9"選項。





步驟2:選擇我接受合約後按"下一步"繼續下一個步驟。





步驟3:按"下一步"按鈕。





正在安裝所需的元件。



步驟4:按"完成"重新啟動電腦,DirectX 已安裝完成。

3.1.3. 安裝驅動程式

A. 尋找新的硬體設備:

首先把顯示卡插入 PCI Express x 16 插槽內,之後 Windows 將會自動地搜尋新的硬體設備並且會跳出一個"找到新硬體"的對話框。

步驟1:尋找新增硬體精靈:視訊控制卡(VGA 相容)



按"下一步"Windows 會自動搜尋光碟片中的驅動程式。(請在此時將隨貨附贈的驅動程式光碟片插入光碟機中)

或是按"取消",由 AUTORUN 的畫面來 安裝驅動程式。

步驟2:尋找新增硬體精靈:搜尋及安裝 安裝精靈會自動搜尋及安裝驅動式。





步驟 3 : 尋找新增硬體精靈:完成按下"完成"鍵,即完成驅動程式的安裝。



B. 安裝驅動程式(AUTORUN 畫面):

請將我們所附的驅動程式安裝光碟片放入您的光碟機中,接著您將會看到我們所為您設計的 AUTORUN 畫面。如果沒有出現這個畫面,您只要執行 "D:\setup.exe" 就可以看到這個畫面了。



步驟1:按"顯示卡驅動程式"選項。



步驟2:按下"下一步"鍵。



正在安裝驅動程式的元件。



步驟3:按"完成"重新啟動電腦,驅動程式已安裝完成。

3.1.4. 驅動程式光碟之附屬公用程式

請將我們所附的驅動程式安裝光碟片放入您的光碟機中,接著您將會看 到我們所為您設計的 AUTORUN 書面。如果沒有出現這個書面,您只要 執行 "D:\setup.exe" 就可以看到這個畫面了。

• 安裝工具程式(V-Tuner 2):



步驟1:按下"工具程式"選項。





選擇 "GIGABYTE Utility" 選項。



步驟 2:按下 "Next" 鍵。







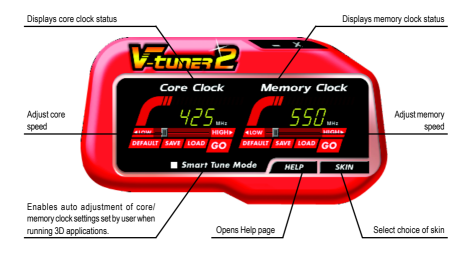
步驟3:輸入您的姓名及公司名。-



步驟4:按"Finish"重新啟動電腦, 工具程式已安裝完成。

V-Tuner 2

V-Tuner 2提供調整顯示卡引擎與記憶體工作頻率(Core Clock及Memory Clock)的功能。

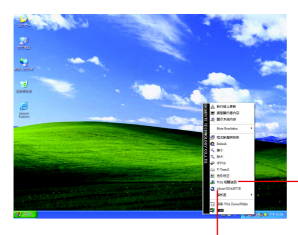


3.1.5. 工作列命令圖示

技嘉控制面版

在您安裝完顯示卡驅動程式並重新開機後,您將可以在Windows工作命令列區找到技嘉的小圖示。在圖示上按下滑鼠右鍵可以打開技嘉控制面板選單。在此選單中您可以選擇改變螢幕解析度,更新頻率,縮小或放大螢幕,色彩校對或使用V-Tuner 2功能監控系統狀態。您也可以選擇「調整顯示器內容」,選取「設定」標籤頁,再按下「進階」鍵做相關的顯示狀態設定。





- 按下「VGA 相關資訊」選 項進入「VGA Info」及「Color Adjust」標籤頁。

您可以按下技嘉網頁的超連結,利用網路瀏覽器連結到技嘉 網站查詢最新產品資訊和下載最新版本的驅動程式。

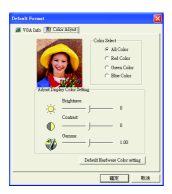
VGA Info

VGA Info 標籤頁顯示此顯示卡的相關資訊。



Color Adjust

Color Adjust標籤頁提供顏色校正的功能,像是RGB每個顏色的亮度,對比及Gamma 值調整。

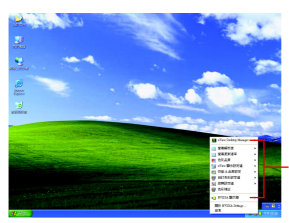


在安裝完驅動程式後,您將可以在工作命令列區找到NVIDIA圖示 ◎ ,按此圖示打 開 NVIDIA 控制面板。

NVIDIA的捷徑圖示可以提供各種程式、顯示器設定值、以及"nView"的立即存取。



按右鍵



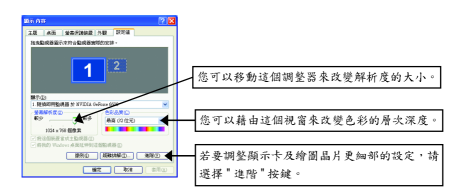
您可以由此進入調整顯示 卡的相關設定。

3.1.6. 顯示器內容設定

在桌面按滑鼠右鍵後選擇 "內容 "或在工作命令列的技嘉小圖示上按右 鍵選擇 "調整顯示器內容 "即可看到顯示內容畫面。顯示內容頁提供顯 示卡、螢幕解析度、色彩品質等資訊。

設定螢幕解析度及色彩品質

進入"顯示內容"頁面後,若您要調整螢幕解析度及色彩品質,或是想做更細部顯示功能設定,可以選擇"設定值"項目。



GeForce 6600 設定頁

進入"設定值"進階選單後,可以看到"隨插即用監視器和 NVIDIA GeForce 6600內容"選單,請選擇"GeForce 6600"項目進入GeForce 6600設定畫面。(您亦可點選桌面工作命令列區的 NVIDIA 圖示 ☑ ,並選擇"NVIDIA 顯示器" 開啟 GeForce 6600設定頁。)



程式版本等相關資訊。

■ 此選項設定頁顯示介面卡、系統及驅動

在此選擇其他的設定頁。

nView 顯示設定值設定頁



- 此設定頁可以容許您將兩個獨立的輸出裝置(類比顯示器,數位顯示器或電視)連接至一張顯示卡。
 - nView:依照您實際需求的輸出模式選擇: 單一顯示器,仿製,水平擴展,垂直擴展或雙 同步顯示(Dual View)。
 - 主要/次要顯示器:選取單一顯示器或配對顯示器。選定的組合會顯示在下方的圖示中。
 - 將此顯示器作為主要顯示器:將您在圖示中所 選定的顯示器指定為主要顯示器。

附註:若您選擇電視輸出,請至[裝置設定值]依照 您的電視規格選擇[輸出裝置]。並按下[套用]及[確 定]鍵,確認變更。

Display	Model	GV-NX66T256DE
Matrix	CRT+TV	Yes
	CRT+DVI	Yes
	DVI+TV	Yes

效能&品質設定頁



- 此設定頁讓您決定在應用程式中應表現高效能或 是高品質。
 - 應用程式設定檔:從設定檔清單中選取一個應用程式設定檔。。
 - 廣域驅動程式設定值:點選設定值內的項目, 再從下方的滑桿來設定用於Direct3D與OpenGL應 用程式中的平滑度或效能和品質設定值等。
 - 平滑處理設定值:調整廣域驅動程式設定值內 各選項的值。

SLI 多重圖形處理裝置(GPU)設定頁



■ 您的顯示卡具有 NVIDIA SLI (可擴充連結介面)技術。

新增另一張採用 SLI (可擴充連結介面)技術的顯示 卡,將會大幅改善描繪效能。

註:目前僅 Windows XP 作業系統支援雙繪圖晶片模式,若您安裝的是 Windows 2000 ,請不要啟動 SLI 多重圖形處理裝置(GPU)。

色彩補正設定頁



■ 色彩補正設定可以調整來源影像與其輸出之間的 光度差異,讓您在使用影像處理應用程式時能呈 現出更精確的影像色彩。而且,有些3D加速功能 的遊戲畫面都很暗,在所有頻道中增加相同亮度 和/或 gamma 值可使這些遊戲畫面更亮些。

影像重疊設定頁



■此重疊色彩控制設定頁可以讓您對亮度,對比度,色相及飽和度做設定。您可以用來調整螢幕上的影像或 DVD 播放的品質。

工具設定頁



- NVIDIA 設定值工作列公用程式可讓您輕易地直接 透過Windows工作列存取您在顯示器內容中組態的 各種功能與預設值。
 - 快速鍵工具: 啟用這些選項讓您可以快速存取 NVIDIA 功能。
 - 顯示器最佳化: 執行「顯示器最佳化精靈」來調整顯示器以便 獲得最佳的色彩檢視和呈現效果。
 - 故障排除:
 如果連接了一台電視但尚未被偵測到,請選取下方的核選方塊。

顯示方向設定頁



- 此設定頁可以讓您調整螢幕的顯示方向。若您的 顯示器支援旋轉功能,您可以依旋轉的設定調整 成您希望的顯示方向。
 - 横向(0度旋轉)
 - 縱向(90度旋轉)
 - 反橫向(180度旋轉)
 - 反縱向(270度旋轉)

螢幕解析度和重新整理速率設定頁



■ 此設定頁可以讓您調整螢幕的解析度、色彩品質及螢幕重新整理速率等。

功能表編輯設定頁



■ 您可以藉由此設定頁將不常使用的螢幕從 NVIDIA 螢幕功能表拖曳到下方的清單來移除這些螢幕。 藉由分別拖曳移除的螢幕或是按一下「還原預設 值」按鈕來將螢幕還原至功能表。 若要開始,請勾選「啟用螢幕功能表編輯功能」核

若要開始,請勾選「啟用螢幕功能表編輯功能」核選方塊。若要返回正常的導覽模式,請取消勾選該核選方塊。

3.1.7. nView 內容設定

nView 是一組桌面工具,專為協助您更有效率地使用 NVIDIA 顯示卡而設計。您可以使用 nView 設定多個桌面以與應用程式配合工作。多個桌面為您提供額外的桌面區域來執行應用程式,這樣您便無需在一個桌面上堆疊多個開啟的應用程式視窗。 nView 還包括許多附加功能,讓您更有效地將多台顯示器與電腦配合使用。

開啟 nView Desktop Manager 功能:

在桌面上按滑鼠右鍵選擇內容>設定值>進階>GeForce 6600>桌面管理



按下"啟用"鍵開啟nView Desktop Manager的功能

方法 B:

進入 nView 設定頁:

您可以在工作命令列以滑鼠指標點選 NVIDIA 圖示≥, 並在 "nView Desktop Manager" 項目下選擇 "nView 內容" (方法 A)。或是在桌面按滑鼠右鍵選擇 "內容"裡的"設定值"進階選單中來進入 GeForce 6600"桌面管理"項目 (方法 B)。



選擇「nView內容」選項。

在「桌面管理」項目按兩下可看到 更多 nView 功能。

桌面管理設定頁



■ 此標籤包含有關nView桌面管理程式的資訊。也能由此標籤存取"安裝精靈"。

設定檔設定頁



■ 設定檔包含所有nView顯示設定值的記錄,以便輕 易地設定軟體。

視窗設定頁



■ 此設定頁在您使用多台顯示器時容許視窗控制與 對話方塊位置。

應用程式設定頁



■ 此設定頁能讓使用者按照每個不同的應用程式來 控制 nView 設定值。

桌面設定頁



■ 此設定頁讓使用者建立多達 32 個獨特的桌面。

使用者介面設定頁



■ 此設定頁讓您可以自訂 nView 使用者介面。

效果設定頁



■ 此設定頁提供特別視窗效果,使用者可以套用至 應用程式中。

縮放設定頁



■ 此設定頁提供桌面上的動態縮放功能。也透過"影 像鏡射控制"按鈕來啟用全螢幕影像播放。

快速鍵設定頁



■ 此熱鍵設定可讓使用者以快捷鍵或按鍵組合來執 行多種動作。

滑鼠設定頁



■ 此工具設定頁能讓滑鼠依照人體工學動作修改並 延伸滑鼠行為。

工具設定頁



■ 此工具設定頁能改善nView的功能,以適合行動和 桌面使用者。

3.2. 安裝 Windows® 2000 驅動程式

要安裝顯示卡的驅動程式,請先將我們所附的驅動程式 CD 光碟放入光碟機中。AUTORUN 的程式會自動執行,選取"顯示卡驅動程式"選項並依安裝精靈的指示安裝驅動程式。

如果 AUTORUN 的程式沒有自動執行,請執行以下步驟:

- 1. 請按下電腦書面左下角的 " 開始 " 鍵。
- 2. 選擇 "執行 "選項。
- 3. 在執行對話框中鍵入 "D:\SETUP.exe" (我們假設您的光碟機代號是 D)。
- 4. 按下 "OK"。
- 之後,將會出現一個驅動程式選單畫面。請選"顯示卡驅動程式"項目進行驅動程式安裝。
- 6. 接著,請依照畫面提示進行安裝,並重新啟動系統。
- 7. 當系統重新啟動之後,系統會將顯示卡的模式定在初始的狀態,並且會出現 Display Properties 的畫面,請選擇 "OK",並且將顯示卡設定調整到您最滿意的狀態,此時也代表了您已完成所有的安裝程序。



在安裝驅動程式前,請先確認您的 Windows® 2000 系統是否已經用 Windows® 2000 Service Pack (或更新版本)更新過了(這將確保您的作業系統能夠正常的使用顯示卡)。

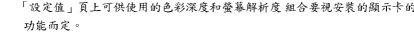
4.疑難排除與要訣

請參考以下說明協助您排除設備衝突或顯示卡安裝上的問題。若以下說 明還無法解決您的問題,請洽購買的店家或經銷商尋求協助,或至本公 司網站上的服務專區填寫您的問題,我們將盡快給您回覆。

- 檢查此顯示卡正確地安裝於 PCI Express x 16 擴充槽。
- 確認榮慕接頭確實的連接於顯示卡上的榮慕連接頭。

可能就是不正確的組態或硬體衝突所造成的。

- 確認螢幕及電腦主機都有接上電源接頭。
- 假如需要去關閉任何主機板內建的顯示裝置,進一步的資訊請參考您的主機 板使用手冊或洽購買的店家或經銷商尋求協助。(有一些主機板內建的顯示裝 置無法讓您關閉或設為第二顯示裝置)
- 當您在安裝驅動程式時,確認您所選擇的欲安裝設備是正確的。
- 更多的疑難排除與要訣,請按滑鼠右鍵雙擊快捷列上的Nvidia 圖示,獲得更多的資訊。
- 假如您在開機期間有問題發生,請將您的電腦設在安全模式。 重新啟動電腦,啟動時按下鍵盤上的 F8 鍵。在[Windows 進階選項] 功能表出 現時,選取安全模式,然後按下 ENTER。之後進入裝置管理員確認顯示器介面卡驅動程式是否正確。
- 如果您的桌上型電腦系統發生鎖定的問題: 確定顯示卡的放置正確,並且是用正確的「控制台」"加入新的硬體"精靈所 安裝的。請嘗試以"安全模式"啟動 Windows。 在不同的系統嘗試使用顯示卡。如果顯示卡在別的系統可以作業的話,問題
- 如果您無法設定喜愛的顯示器色彩/解析度「設定值」頁上可供使用的色彩深度和螢幕解析度組合要視安裝的顯示卡的





若您的顯示器出現水波紋或不清晰等情況時,請調整您的顯示器面板上的設 定按鈕即可獲得改善。(關於細項設定,您可以參考顯示器的使用手冊。)

5. 附錄

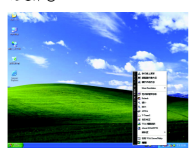
5.1. 如何更新您顯示卡的 BIOS

5.1.1. 以 DOS 指今更新 BIOS

- 1. 將所下載的VGA BIOS 壓縮檔解壓縮到硬碟或軟碟機磁片。以下步驟以存至A軟碟機之磁片為例。
- 2. 重新啟動您的電腦到 MS-DOS 模式。若作業系統為 Windows XP / 2000 , 則需準備 一張可開機的磁片 , 方可進入 MS-DOS 模式。
- 3. 在 DOS 模式下切换命令列路徑到檔案所在位置,例:A:\>。
- 4. 若您需先備份現有 BIOS 檔,請在 A:\>後輸入 BIOS 更新工具檔名 -s BIOS 檔名 (例: gvf 11 -s nx66256dp2.f1)並按Enter。
- 5. 更新 BIOS 時,請在 A:\>後輸入 BIOS 更新工具檔名 -p BIOS 檔名(例: gvf11 -p nx66256dp2.f2) 並按Enter。
- 6. 更新結束後請重新啟動您的電腦,以便完成更新 VGA BIOS 之步驟。

5.1.2. 以@VGA 更新 BIOS

1. 當 GIGABYTE Utility 安裝完成後,可以在工作命令列找到技嘉的小圖示,按下右 鍵選擇 @VGA。





@VGA 顯示卡 BIOS 更新程式。

2. 透過Internet 更新BIOS:

- a. 點選 "Live Update" ,再按下 "Flash" 按鈕。 @VGA 會自動搜尋下載最新的 BIOS 檔案並立即更新。(若 @VGA 偵測到您顯示卡的 BIOS 為最新版本 , @VGA 則不會進行更新的動作)
- 3. 不透過Internet 更新BIOS:
 - a. 請先至技嘉網站下載 BIOS 檔案, 並將其解壓縮至您的硬碟或磁碟片中。
 - b. 點選 "From Local File", 再按下 "Flash"按鈕。
 - c. 找尋已下載及已解壓縮的顯示卡 BIOS 檔案。
 - d. 依照畫面指示即可完成更新 BIOS。

5.2. 解析度與色彩對照表 (在 Windows XP 下)

GeForce 6600 GT Single Display Stardard Modes

解析度	垂 直	顏色		
	更新率	8bpp (256 色)	16bpp (65K 色)	32bpp (16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
320 x 200	60~75	✓	✓	✓
320 x 240	60~75	✓	✓	✓
400 x 300	60~75	✓	✓	✓
480 x 360	60~75	✓	✓	✓
512 x 384	60~75	✓	✓	✓
640 x 400	60~75	✓	✓	✓
640 x 480	60~240	✓	✓	✓
720 x 480	60	✓	✓	✓
720 x 576	50~60	✓	✓	✓
800 x 600	60~240	✓	✓	✓
848 x 480	60~240	✓	✓	✓
960 x 600	60~240	✓	✓	✓
1024 x 768	60~200	✓	✓	✓
	240	✓	✓	Χ
1088 x 612	60~200	✓	✓	✓
	240	✓	✓	Χ
1152 x 864	60~170	✓	✓	✓
	200	✓	✓	Χ
1280 x 720	60~150	✓	✓	√
	170	✓	✓	Χ
1280 x 768	60~150	✓	✓	✓
	170	✓	✓	Χ
1280 x 960	60~150	√	─	<u>√</u>
	170	✓	✓	Χ
1280 x 1024	60~150	<u> </u>	<u> </u>	
1200 X 1024	170	· ✓	· ✓	X
1360 x 768	60~150	· ·		
1000 X 700	170	↓	↓	X
1600 x 900	60~120		./	<u> </u>
1000 X 900		•	*	•
4000 4004	140~150	<u>√</u>	<u>√</u>	X
1600 x 1024	60~100	•		·
	120	✓	✓	X

續下頁...

解析度	垂 直	顏色		
	更新率	8bpp (256 色)	16bpp (65K 色)	32bpp (16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
1600 x 1200	60~100	✓	✓	✓
	120	\checkmark	\checkmark	Χ
1920 x 1080	30~85	✓	✓	✓
	100	\checkmark	✓	Χ
1920 x 1200	60~85	✓	✓	✓
	100	\checkmark	✓	Χ
1920 x 1440	60~85	✓	✓	✓
2048 x 1536	60~85	✓	✓	✓

- 31 - 附錄

^{*}列表中之解析度會依您所使用的顯示器而有不同,此表僅供參考。